 ex of Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/611,485	SCHILLING ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Derrick G. Hamlin	1751	

√	Rejected	
=	Allowed	

Date

Claim

Original

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
_	Interference	0	Objected

] [	Cla	im		Date								Cla	aim	Date										
	Final	Original										3	Final	Original						,				
1		51	П						Г	Г				101	П									
] [		52												102										
] [		53												103			$\neg$							
] [		54												104										
] [		55		П										105	П		$\neg$							
		56												106										
1		57										[	1		107									
	,	58							L					108										
		59												109										
		60										a ·		110										
		61		_				L				6		111										
		62	Ш					L	$\Box$					112	$\square$							$\Box$		
		63	Ш	$\Box$		$oxedsymbol{oxed}$	L		L					113	$\Box$					匚				
		64	Ш	_	_			乚						114										
ŀ		65	Ш			_		<u> </u>						115										
		66	Ш						_					116										
		67				L						7		117										
		68	Ш				L	L	_					118		[								
		69										,		119										
		70							L			2.		120										
		71				L		L						121										
r		72						L	L	L	<u> </u>			122			_							
. 1		73		_		_	L	L				·		123							_			
*		74		_		_	_	L	L		$oxed{oxed}$			124		_								
		75	$\sqcup$	_			L					,		125	Ш					乚				
		76		_			_	_	_	L		4.		126	Ш	_	$\Box$			1				
		77		_			_	Ŀ		L	Ŀ	, X		127	Ш									
		78	Ш	_			L	_	<u>L</u>	L	L			128	Ш	$\sqcup$								
2 2E.		79		_				匚	L	<u> </u>				129		_								
'		80		_			L_	L	L	匚				130	Ш									
		81	Щ	_			L	_	_			e)		131	Ш	$\Box$				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$				
.		82	$\sqcup$				<u> </u>	L						132	Ш					<u> </u>			L	
		83	Ш				<u> </u>	_						133	Ш	_				L	_		L	
ļ		84	$\sqcup$		_	L	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	Щ			134	Ш	ļ	$ \bot $		_	<u> </u>	<u> </u>		L	
		85	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			135			_	_		<u> </u>	<u> </u>	$\Box$	_	
		86		_			<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		Щ			136	$\sqcup$		_]			L.	_	Ш	_	
		87	$\sqcup$		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				137	Ш	_	_		_	<u> </u>		Ш		
		88	$\sqcup$	_	_		<u> </u>	<u> </u>	1_		Щ			138	Ш	_	_		_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	
		89	$\sqcup$	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			139	$\sqcup$	_	_		_				L	
		90	$\vdash$	_		-	_	<u> </u>	<b>—</b>	_	Щ			140	$\sqcup$	_	_			_	_		<u> </u>	
		91	$\vdash$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_				141	Ш	_	$\dashv$	_			_		<u> </u>	
		92	$\sqcup$		_	Щ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ			142	$\sqcup$	_	_	_	_		_	L	<u> </u>	
		93	$\sqcup$	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	Щ			143	$\sqcup$		_	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
.		94	$\sqcup$		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				144	Ш		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	
		95	$\vdash \downarrow$	4			<u> </u>	١	<u> </u>	L-	Ш			145	Ш	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
		96	$\vdash \downarrow$		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш			146	Щ			_		<b> </b>	$\vdash$	Щ	<u> </u>	
		97	$\vdash \vdash$	$\dashv$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			147	$\sqcup$	_	_			<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	
		98	$\vdash \vdash$	$\dashv$			<u> </u>	<u> </u>		L.	Щ			148	$\sqcup$	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	
		99	$\dashv$		_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Ш			149	$\vdash$	-		4	_		-	_	-	
l		100				·		Ц_		L	لــا			150	Ш									